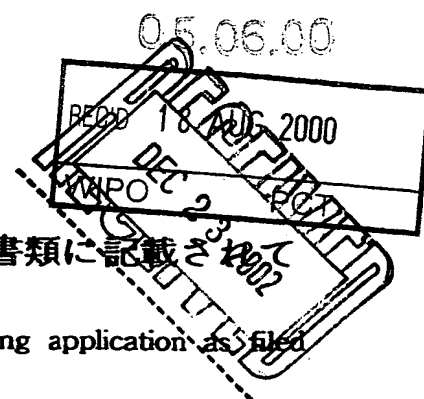


10/069,429

日 本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年 5月 8日

EKV

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-134485

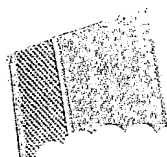
出 願 人

Applicant (s):

日本製紙株式会社

**PRIORITY
DOCUMENT**

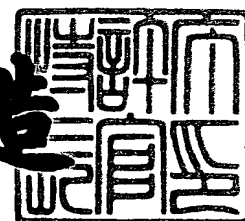
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a)OR(b)



2000年 8月 4日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2000-3060515

【書類名】 特許願
【整理番号】 PA-OPSI4
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 D21H 19/00
【発明者】

【住所又は居所】 東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社
中央研究所内

【氏名】 南 敏明

【発明者】

【住所又は居所】 東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社
中央研究所内

【氏名】 中村 充利

【発明者】

【住所又は居所】 東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式会社
中央研究所内

【氏名】 藤原 秀樹

【特許出願人】

【識別番号】 000183484

【氏名又は名称】 日本製紙株式会社

【代理人】

【識別番号】 100074572

【弁理士】

【氏名又は名称】 河澄 和夫

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000- 90551

【出願日】 平成12年 3月29日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012553

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704982

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 オフセット印刷用紙

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 オフセット印刷用原紙に、コロイダルシリカ及び無機塩の 2 成分を主成分とする表面処理剤を含有した塗工層を設けたオフセット印刷用紙。

【請求項 2】 無機塩の比率がコロイダルシリカ中の固形分 100 重量部に対して 5～250 重量部である表面処理剤を含有した塗工層を設けた請求項 1 記載のオフセット印刷用紙。

【請求項 3】 表面処理剤が表面サイズ剤を含有する請求項 1 あるいは 2 記載のオフセット印刷用紙。

【請求項 4】 表面処理剤が有機バインダーを含有する請求項 1～3 のいずれかに記載のオフセット印刷用紙。

【請求項 5】 表面処理剤が二酸化チタンを含有し、該二酸化チタンの比率がコロイダルシリカ中の固形分 100 重量部に対して 5～40 重量部である請求項 1～4 のいずれかに記載のオフセット印刷用紙。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、白色度が高く、表面粘着性、吸水抵抗性、インク着肉性に優れるとともに、オフセット印刷後の裏抜けの少ないオフセット印刷用紙に関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、印刷技術は、オフセット印刷化、カラー印刷化、高速大量印刷化、自動化など大きな進歩を遂げてきている。これに伴い、印刷用紙に対しても、作業性、印刷適性の面から各種の物性の改良が求められている。

【0003】

特に、新聞印刷用紙（新聞用紙、新聞巻取紙）は、一般的に、機械パルプや脱墨パルプ（以下、「脱墨パルプ」を「DIP」と略す）を主体とする紙であり、中・下級紙に分類される紙でありながら、他方では、指定された時間内に、指定

された部数を確実に印刷しなければならず、一般印刷用紙以上に厳しい品質を要求される紙である。最近の新聞印刷用紙は、軽量化、D I Pの高配合化などが求められており、これらの品質要求を克服しながら各種の改良を行う必要がある。このような観点から、新聞印刷用紙の改良は一般印刷用紙に比較してかなり厳しいものとなっている。

【 0 0 0 4 】

新聞印刷についても、近年、印刷の高速化の要求、カラー紙面の要求、多品種印刷の要求、自動化の要求などの点から、新聞印刷へのコンピューターシステム導入と相まって凸版印刷からオフセット印刷への転換が急速に進んでいる。

【 0 0 0 5 】

このオフセット印刷の普及により、新聞印刷用紙に対して、凸版印刷用の新聞印刷用紙とは異なった品質が要求されている。例えば、1)表面粘着性が小さい、すなわち剥離性がよいこと、2)ブランケットに紙粉の堆積が少ないこと、3)吸水抵抗性が適度に保たれオフセット印刷時に湿し水による紙切れがないこと、4)印刷インクのセット性が適度であること、5)不透明度が高く裏抜けしないこと、6)摩擦係数が適度であることなどの品質である。これらの要求品質の中でも、特に、1)表面粘着性の低下、2)吸水抵抗性の向上、3)印刷インクの着肉性の向上、4)不透明度が高く裏抜けしないことなどが重要な課題となっている。

【 0 0 0 6 】

しかし、機械パルプやD I Pの含有率の高い新聞印刷用紙は、機械パルプの含有率が低く、広葉樹晒クラフトパルプ（以下、L B K Pと略す）の含有率が高い一般印刷用紙とは異なり、微細化した繊維が多く、紙粉の問題が発生しやすい。また、機械パルプの含有率が高い場合、微細化した繊維同士の結合力は弱く、紙表面の状態は粗であるので紙表面から紙粉が脱落して印刷時にブランケットに紙粉の堆積が増加する傾向がある。

【 0 0 0 7 】

新聞印刷用紙の軽量化については、例えば、1989年には、坪量 46 g/m^2 の新聞印刷用紙が96%を占めていたが、1993年には、坪量 43 g/m^2 の新聞印刷用紙が約80%を占めるに至っている。軽量化の進展により、新聞印刷用紙の不透明度

の低下、紙力の低下などの問題が生じている。そのため、このような不透明度の低下、紙力の低下などを補うために、無機や有機の填料、顔料を増配しなければならない。しかし、填料あるいは顔料の増配は、用紙自体が薄く、軽くなっていることと相まって、填料あるいは顔料をより脱離しやすくする。特に、湿し水を用いるオフセット印刷の場合には、湿し水がパルプの繊維間結合を弱くすることから、その脱離の傾向はさらに大きいものとなっている。これらの脱離の傾向は、新聞印刷用紙のさらなる軽量化の進展に伴って、さらに深刻な問題となっており、例えば、坪量 40 g/m^2 未満の新聞印刷用紙の改良は、坪量 43 g/m^2 以上の新聞印刷用紙の改良より非常に困難となっている。

【 0 0 0 8 】

さらに、D I Pの高配合化により、D I P由来の微細繊維、填料あるいは顔料の増加を招き、軽量化と相まって紙粉の増加、紙力の低下などの問題が生じる。これらの問題もD I Pの配合率が上昇するほど重大な問題となっている。以上述べたように、新聞印刷用紙の最近の傾向は、特に表面強度の点で大きなマイナス要因となっている。

【 0 0 0 9 】

新聞印刷用紙の表面強度の改良は、大別して非塗工による対策と塗工による対策が知られている。

【 0 0 1 0 】

非塗工での対策は、原料配合の変更、抄紙条件の変更、紙力増強剤の増量などによる方法である。しかし、これらの方法では、オフセット新聞印刷用紙への厳しい品質要求に対応することは困難である。

【 0 0 1 1 】

一方、塗工による対策は、澱粉、化工澱粉（酸化澱粉、澱粉誘導体など）やポリビニルアルコールなどの表面処理剤を、新聞印刷用原紙に表面塗工（外添）する方法であり、表面強度の改良に有効な手段となっている。

【 0 0 1 2 】

新聞印刷用紙への表面処理剤の塗工は、経済的な側面からオンマシーン塗工が一般的であり、高速塗工が可能な被膜形成転写方式であるゲートロールコーター

が用いられている。このゲートロールコーター方式の特徴は、例えば、紙パ技協誌 第43巻第4号（1989）p.36、紙パルプ技術タイムスVol.36 No.12（1993）p.20などに簡単にまとめられているが、一般印刷用紙で用いられている2本ロールサイズプレス方式と比較して、塗工液を効率よく紙表面にとどめることが可能であり紙表面の改良に効果的である。すなわち、2本ロールサイズプレス方式では、原紙は塗工液のポンド（液溜り）中を通過するため、塗工液の原紙への浸透が非常に大きいのに対し、ゲートロールコーター方式では、塗工液があらかじめ被膜を形成しその膜が転写されるため、塗工液の原紙への浸透がかなり抑制される。そのため、ゲートロールコーター方式では、塗工層が原紙表面に均一に形成される。

【0013】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前述したように、新聞印刷用紙の最近の傾向（軽量化、あるいはDIPの高配合化の進展）は、表面強度の点で大きなマイナス要因となっており、塗工による対策においても表面処理剤の塗布量を増加させる必要が生じている。従来から常用されている澱粉、加工澱粉やポリビニルアルコールなどの表面処理剤を多量に用いた場合、表面強度の向上効果は認められるものの、その表面処理剤が水で湿潤された状態では表面粘着性を示すため、新聞印刷用紙の製造時あるいは印刷時に、表面粘着性に起因するトラブル（いわゆる「ネッパリ」と呼ばれる現象）を起こす問題があった。また、このネッパリ問題は、表面処理剤をゲートロールコーターのようなフィルム転写方式で塗工を行った場合、2本ロールサイズプレスと比較してより顕著で深刻な問題であった。さらに4色カラー印刷では、新聞印刷用紙の同一印刷面が4回湿し水で湿潤されるため、ブランケット及び紙表面に水皮膜が生じやすく疎水性のインクが着肉しにくい現象がみられた。

【0014】

また、新聞印刷用紙に吸水抵抗性がないと、オフセット印刷時に湿し水が用紙内部に容易に浸透してしまうため、その部分の強度が低下し、印刷時の張力により断紙（以下、水切れ断紙と呼ぶ）が起こりやすく印刷時の重要な問題となって

いる。

【 0 0 1 5 】

さらに、印刷された新聞を読む時に、裏側に印刷された文字やカラー写真画像などが透けて見える、いわゆる、“裏抜け”は非常にわずらわしいことである。

【 0 0 1 6 】

従って、ゲートロールコーターのようなフィルム転写方式による塗工において、新聞印刷用紙における表面強度の改善（紙粉の抑制）、吸水抵抗性の向上、表面粘着性（ネッパリ）の低下、インク着肉性の向上、裏抜け対策は極めて重要な課題である。

【 0 0 1 7 】

これらに関して、例えば、特開平6-57688号公報、及び特開平6-192995号公報などに、表面処理剤に添加して表面粘着性を改善するような粘着防止剤が開示されている。すなわち、特開平6-57688号公報では、有機フルオロ化合物から成る粘着防止剤が、一方、特開平6-192995号公報では、置換コハク酸及び／または置換コハク酸誘導体を有効成分とする粘着防止剤が開示されている。これらの粘着防止剤を使用することによりネッパリが低減するので、表面処理剤の塗布量を増やすのに有効である。しかし、これらの粘着防止剤の使用においては、1)塗工材料が表面処理剤と粘着防止剤の2成分になるため塗工時の泡立ちが著しい、2)コスト上昇の要因になる、3)カラー印刷時の墨の着肉が悪化するなどの問題のあることが認められた。

【 0 0 1 8 】

特開平5-59689号公報、特開平5-295693号公報には、ポリビニルアルコールとポリエーテル化合物から成る紙用サイジング剤が開示されている。特に、特開平5-59689号公報には、エチレンオキサイドとプロピレンオキサイドのブロック共重合体とポリビニルアルコールから成る組成物を新聞印刷用原紙に塗布すると、表面強度が改良され、かつオフセット印刷時の粘着性の低い新聞印刷用紙が得られることが開示されている。この組成物は、澱粉類やポリビニルアルコールを単独で塗布した場合に比較して、表面粘着性をある程度改善できるものの、さらに軽量化、D I P 高配合化が進んだ場合、満足できるインク着肉性と表面粘着性を

得ることはできなかった。

【 0 0 1 9 】

さらに、本発明者らは、特願平11-233238号において、コロイダルシリカを新聞用紙の表面塗工剤として使用することを提案した。しかしながら、コロイダルシリカを単独で使用した場合には、表面強度及び表面粘着性（ネッパリ）の点では優れているが、不透明度が低いために、オフセット印刷された新聞を読む時に、裏側に印刷された文字やカラー写真画像などが透けて見えるといった“裏抜け”の問題があった。また、印刷インクの着肉性も若干劣るため印刷の仕上がりにも問題があった。

【 0 0 2 0 】

そこで、本発明では、白色度が高く、表面粘着性（ネッパリ）、吸水抵抗性、インク着肉性に優れるとともに、オフセット印刷後の裏抜けの少ないオフセット印刷用紙の提供を課題とした。

【 0 0 2 1 】

【課題を解決するための手段】

上記課題は、印刷用原紙に、コロイダルシリカ及び無機塩の2成分を主成分とする表面処理剤を含有した塗工層を設けることにより解決された。

【 0 0 2 2 】

コロイダルアルミナあるいはコロイダルシリカを表面処理剤として使用した例としては、特開平4-12879号公報に、合成フィルム等の各種印刷対象物にコロイダルアルミナ100重量部に対して界面活性剤5重量部以下である水分散体を塗布して印刷することが開示されている。特開平4-327297号公報にはウイスカーと共にコロイダルアルミナ及びコロイダルシリカを配合した防滑剤が開示されている。特開平6-48022号公報には、感圧紙のトナー複写の定着を向上させるために、無機コロイドのコーティング組成物としてコロイダルアルミナ及びコロイダルシリカが記載されている。さらに、段ボール用板紙の摩擦係数を増加させて滑りを防止するために、コロイダルシリカを用いることが、井上らによって述べられている（M.Inoue,N.gurunagul,and P.Aroca,Tappi Journal,72(12),81-85,1990）。

【 0 0 2 3 】

同様に、C. H. フレッチャーはコロイダルシリカを紙の摩擦増加材料として用いることを“コロイダルシリカの利用による滑り防止処理”と題する報告書の中で論じている (C.H.Fletcher, Tappi Journal 1973, 56(8), 81-85 参照)。

【 0 0 2 4 】

米国特許第3,389,100号には、シリカのエアロゲルを紙箱用印刷インクの滑り防止に用いることが開示されている。

【 0 0 2 5 】

この他、コロイダルシリカを内添用に使用して歩留まりを向上させる記載の文献が数多くみられる。しかしながら、印刷用紙特に新聞印刷用紙における表面物性を改善することを目的とした記載は見られない。

【 0 0 2 6 】

【発明の実施の形態】

以下に本発明を詳細に説明するが、説明は本発明が最も有効に作用する新聞印刷用紙を具体例として記載した。

【 0 0 2 7 】

本発明の表面処理剤に用いられるコロイダルシリカは、通常、無水ケイ酸を20～40%含有し、酸化ナトリウムとして換算したナトリウムの含有率は1%以下で、pHは9.5～10.5のコロイダルシリカである。無水ケイ酸は水分散液中で $\text{SiO}_2 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ の形であり、粒径5～100nmのコロイド粒子となっており、粒径が非常に小さいので容易に紙面に浸透し、紙を構成する繊維への吸着力あるいは付着力が強く、また粒子相互の付着力も強いものである。

【 0 0 2 8 】

また、本発明で用いられる無機塩は、酸と塩基の中和反応などにより得られる塩である。固体では多くの場合、イオン結晶となっている。本発明で使用する無機塩は、白色度及び不透明度を向上させる機能も付与することが好ましいため、白色結晶が最も望ましい。さらに、無機塩には、水溶性の無機塩と非水溶性の無機塩があるが、水溶性の無機塩が望ましい。具体的には、硫酸ナトリウム、塩化ナトリウム、硝酸ナトリウム、塩化カルシウム、塩化マグネシウム、炭酸ナトリウム、炭酸カルシウム、炭酸水素ナトリウム、リン酸ナトリウム、リン酸カルシ

ウム、硫酸亜鉛、硫酸バリウム、硫酸アルミニウムなどが挙げられるが、コスト、性能を考慮するとナトリウム塩が好ましく、硫酸ナトリウムが最も好ましい。

【 0 0 2 9 】

コロイダルシリカに対する無機塩の比率は、コロイダルシリカ中の固形分100重量部に対して5～250重量部が望ましい。5重量部未満では本発明の効果が低下してしまい、250重量部を超えるとコロイダルシリカの本来の特性が損なわれてしまう。

【 0 0 3 0 】

本発明では、無機塩は、塗工液の調製中にコロイダルシリカ溶液に添加してもよいし、コロイダルシリカ製造時に副生成物として生成する無機塩を使用しても良い。

【 0 0 3 1 】

通常、コロイダルシリカは、珪酸ナトリウム（水ガラス）を原料として、硫酸、塩酸、硝酸などの鉱酸と高温下で反応させ、加水分解反応と珪酸の重合化によるシリカ粒子の成長により、10～20 nmのコロイド溶液として得られる。この反応時に、副生成物として、硫酸ナトリウム、塩化ナトリウム、硝酸ナトリウムなどの無機塩が生成するので、この無機塩を含有したコロイダルシリカを表面処理剤として利用できる。この場合、脱塩・精製処理をしないため、低コストの無機塩含有コロイダルシリカ溶液が得られ、かつ本発明の効果を十分に発揮するものである。

【 0 0 3 2 】

無機塩の添加により不透明度が向上し、裏抜けが改善される理由は明らかではないが、以下のように推定される。表面処理剤溶液中で水溶性無機塩は溶解しているが、塗布、乾燥の過程で水分の減少と共に微結晶として析出する。この微結晶は無水ケイ酸のコロイド粒子に吸着、あるいは接着されることで安定して存在する。析出した微結晶は紙表面のみならず紙内部にも生成しており、それにより光の乱反射が強くなる結果、不透明度が向上すると共に裏抜けが改善される。

【 0 0 3 3 】

さらに、本発明で用いられる有機バインダーとしては、澱粉、酸化澱粉、酵素

変性澱粉、ジアルデヒド澱粉、カチオン化澱粉、ヒドロキシエチル澱粉、ケイ素変性澱粉などの澱粉類、カルボキシメチルセルロース、メチルセルロース、ヒドロキシアルキルセルロースなどの水溶性セルロース化合物、ポリビニルアルコールなどのポリビニル化合物、ポリアクリルアミド、ケイ素変性ポリアクリルアミド類、カゼインなどの水溶性有機バインダー、スチレン、ブタジエン、メチルメタアクリレート、アクリロニトリルなどのモノマーから重合体として得られる合成樹脂ラテックスなどが挙げられる。

【 0 0 3 4 】

コロイダルシリカに対する有機バインダーの比率は、コロイダルシリカ中の固形分100重量部に対して5～2000重量部が望ましく、5～100重量部が特に望ましい。5重量部未満では本発明の効果が低下してしまい、2000重量部を超えるとコロイダルシリカの本来の特性が損なわれてしまう。

【 0 0 3 5 】

さらに、本発明で用いられる表面サイズ剤としては、ロジン、ロジンエマルジョン、パラフィンワックスエマルジョン、アルキルケテンダイマー、アルケニル無水コハク酸、シリコン樹脂エマルジョン、酢酸ビニル－マレイン酸共重合体、スチレン－アクリル酸共重合体、スチレン－マレイン酸共重合体、スチレン－アクリル酸エステル共重合体、スチレン－アクリル酸－アクリル酸エステル共重合体、スチレン－マレイン酸－マレイン酸エステル共重合体、オレフィン－マレイン酸共重合体などが挙げられる。これらの内、特にスチレン－アクリル酸共重合体が優れている。

【 0 0 3 6 】

コロイダルシリカに対する表面サイズ剤の比率は、コロイダルシリカ中の固形分100重量部に対して5～40重量部が望ましい。5重量部未満では本発明の効果が低下してしまい、40重量部を超えるとコロイダルシリカの本来の特性が損なわれてしまう。

【 0 0 3 7 】

本発明においては、本発明の目的を損なわせない範囲で所望の用紙物性に適合させるため、無機顔料や表面処理剤を併用することは差し支えない。

【 0 0 3 8 】

このような目的で用いられる無機顔料は、製紙用の填料、顔料として通常使用される炭酸カルシウム、カオリン、クレー、タルク、シリカ、ホワイトカーボン、二酸化チタン等である。特に、二酸化チタンは少量の添加でも不透明度が向上するので好ましい。

【 0 0 3 9 】

二酸化チタンは、製紙用として通常使用される、比重3.8~4.2程度の二酸化チタン及び水和二酸化チタンが好ましい。結晶の形態は、ルチル型あるいはアナターズ型のいずれもが使用できる。二酸化チタンのコロイダルシリカに対する比率は、コロイダルシリカの種類、原紙の組成、原紙中の内添剤の量と種類等により変動するが、通常コロイダルシリカ中の固形分100重量部に対して5~40重量部で、不透明度及び裏抜け防止に最大の効果が発現する。

【 0 0 4 0 】

本発明で用いる新聞印刷用原紙は、グランドパルプ (G P)、サーモメカニカルパルプ (T M P)、セミケミカルパルプなどのメカニカルパルプ (M P)、クラフトパルプ (K P) に代表されるケミカルパルプ (C P) 及びこれらのパルプを含む故紙を脱墨して得られる脱墨パルプ (D I P) 及び抄紙工程からの損紙を離解して得られる回収パルプなどを、単独あるいは任意の比率で混合したパルプを常法に従い抄紙したものである。本発明の効果が顕著なのは、坪量 37 g/m^2 ~ 45 g/m^2 の範囲で抄造した原紙である。坪量 46 g/m^2 以上の原紙の場合、その原紙は表面強度を十分に持っていると考えられ、また、オフセット印刷時における湿し水に起因する用紙の寸法変化、あるいは強度低下も無視できる程度であると考えられるので、必ずしも、薬品の外添により表面強度を改良する必要はない。

【 0 0 4 1 】

一方、本発明で用いる原紙のD I Pの配合率については、0~100重量%の任意の範囲で配合することができる。最近のD I P高配合化の流れからすると、30~100重量%の範囲がより好ましい。特に、D I Pを70重量%以上配合した用紙に対し本発明は有効である。

【 0 0 4 2 】

この新聞印刷用原紙には、填料としてクレー、カオリン、シリカ、タルク、炭酸カルシウムなどの無機填料、あるいは塩化ビニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、尿素ホルマリン系樹脂、メラミン系樹脂、スチレンーブタジエン系共重合体系樹脂などの合成樹脂から製造される有機填料を添加できる。特に中性抄紙には炭酸カルシウムが有効である。

【 0 0 4 3 】

また、必要に応じて、ポリアクリルアミド系高分子、ポリビニルアルコール系高分子、カチオン化澱粉、尿素／ホルマリン樹脂、メラミン／ホルマリン樹脂などの紙力増強剤；アクリルアミド／アミノメチルアクリルアミドの共重合物の塩、カチオン化澱粉、ポリエチレンイミン、ポリエチレンオキサイド、アクリルアミド／アクリル酸ナトリウム共重合物などのろ水性あるいは歩留まり向上剤；硫酸アルミニウム（硫酸バンド）、耐水化剤、紫外線防止剤、退色防止剤などの助剤などを含有してもよい。この原紙の物性は、オフセット印刷機で印刷できるものである必要があり、通常の新聞印刷用紙程度の引張り強度、引裂き強度、伸びなどの物性を有するものであればよい。

【 0 0 4 4 】

また、本発明の新聞印刷用原紙は、酸性の新聞印刷用原紙であってもよいし、中性あるいはアルカリ性新聞印刷用原紙であってもよい。

【 0 0 4 5 】

本発明の新聞印刷用紙は、新聞印刷用原紙の片面、あるいは両面に本発明の表面処理剤を含む塗工液をゲートロールコーターなどのオンマシーン塗工機により塗工することにより製造される。

【 0 0 4 6 】

本発明の表面処理剤の塗布量は、製造される印刷用紙に対して求められる表面強度付与の程度に応じて決定されるものであり、特に限定されるものではないが、表面強度付与の観点からすれば、塗布量が $0.1 \sim 1.0 \text{ g/m}^2$ （片面あたり）の範囲で有効にその効果を発揮する。塗布量が 0.1 g/m^2 未満では、本発明の組成物が十分な塗工層を形成しないため紙粉堆積の改良が不十分である。他方、塗布

量が 1.0 g/m^2 を超える場合は、表面粘着性の悪化が懸念される。

【0047】

本発明の表面処理剤は、塗工機として、ゲートロールコーター、ブレードメタリングコーター、ロッドメタリングコーターなどの被膜転写型のコーターを用いるのが好ましく、特にゲートロールコーターを用いる時、その効果を大きく発揮する。すなわち、前述したように、従来用いられている表面処理剤は、ゲートロールコーターでは、十分な表面強度を持たせると粘着性に問題が生ずるものであったが、本発明の表面処理剤は、この方式でも、前述の塗布量領域で、抄紙速度 $600\sim 1800\text{ m/分}$ の範囲でオンマシーン塗工することにより効率よく表面強度と表面粘着性を改善することが可能である。

【0048】

また、本発明の表面処理剤は、ゲートロールコーター塗工適性も優れているので、新聞印刷用原紙に、オンマシーンゲートロールコーターにより両面塗工を行うのが最も望ましい。

【0049】

新聞印刷用紙の場合、用紙の表面の平滑度は低く、ゲートロールコーター方式による比較的低塗布量領域では、用紙表面に無機材料からなる塗工層を設けることは困難であると考えられてきた。しかしながら、本発明の表面処理剤は、抄紙速度 $600\sim 1800\text{ m/分}$ と高速の抄紙速度で、かつ比較的低塗布量でも、粘着性の少ない表面強度、吸水抵抗性及びインク着肉性付与効果が認められるという優れた特徴がある。

【0050】

本発明の表面処理剤を含有する塗工層を設けた新聞印刷用紙は、摩擦係数が向上することも確認されている。従って、特に防滑剤を配合させる必要もない。新聞印刷用紙に適用した場合、製造される新聞印刷用紙の動摩擦係数は、 $0.40\sim 0.70$ の範囲にあることが望ましい。

【0051】

本発明の表面処理剤を含有する塗工層を設けた新聞印刷用紙は、表面強度を広い範囲でコントロールすることが可能なので、印刷時に使用する各種インクに幅

広く対応することができる。例えば、油性インク中に湿し水を混入させたエマルジョンインクなどの特殊インク、水なし平版用のタック性の高いインクなどへの対応も可能である。

【 0 0 5 2 】

【実施例】

以下、本発明を、本発明の効果が最も現れる新聞印刷用紙について実施例及び比較例に従って、詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。尚、説明中、パーセントは重量パーセントを示し、重量比は乾燥固形分比率を示す。

【 0 0 5 3 】

実施例及び比較例で製造した新聞印刷用紙について、塗布量、表面粘着性、水切れ断紙、インク着肉性、不透明度、白色度を以下に示す方法にて測定し、総合品質評価を行った。

◎：非常に良い ○：良い △：劣る ×：非常に劣る

【 0 0 5 4 】

・塗布量の測定：塗布量はアプリケーターロール上の液膜の厚さを測定し、転移率を95%として計算した。

【 0 0 5 5 】

・表面粘着性の測定：新聞印刷用紙を4×6cmに2枚切り取り、1枚の塗工面を温度20℃の水に5秒間浸漬した後、塗工面同士を密着させた。外側両面に新聞印刷用原紙を重ね、50kg/m²の圧力でロールに通し、20℃、65%RHで24時間調湿した。これを3×6cmの試料片とした後、水に浸漬されない上部2cm分を引張り試験機のクランプでつかみ、引張り速度30mm/分の条件で180°方向に剥離した。初期の剥離強度の高い値をピーク値とした。次に安定した剥離強度の値を安定値とした。剥離強度の測定値が大きいほど、剥がれにくい、すなわち、粘着性が強い。本発明の新聞印刷用紙では、剥離強度の安定値が15.0gf/3cm以下のものを“剥離性が良好である、即ち表面粘着性が少ない”とした。

【 0 0 5 6 】

・水切れ断紙の測定：水切れ断紙は直接判定できないので、点滴吸水度法により

吸水抵抗性で評価した。点滴吸水度の測定はJapan TAPPI No.33に準拠した点滴吸水度法で行った。表面処理剤を塗工した新聞印刷用紙のF面に蒸留水 $1\mu\text{l}$ を滴下し、水滴が紙面に吸収されるまでの時間を測定した。点滴吸水度の値が大きい程、吸水抵抗性は高く、オフセット印刷時の新聞用紙表面から原紙内部への湿し水の浸透が少なくなり、水切れ断紙が起こりにくくなることを意味している。

【 0 0 5 7 】

・インク着肉性の測定：インク着肉性はプリュフバウ印刷試験機により行った。プリュフバウ印刷試験機のゴムロールに一定量の墨インキをのせ、新聞印刷用紙（印刷面積： $4\times 20\text{cm}$ ）に、印圧： 15N/m 、印刷速度： 6.0m/秒 で印刷した。この時、新聞印刷用紙の中央部 $2\times 20\text{cm}$ 部分に湿し水が接触し、その0.15秒後に印刷される。そして、両端の湿し水が付着していない印刷部（DRY印刷部）及び中央部の湿し水が付着した印刷部（WET印刷部）の印刷濃度をマクベス濃度計で測定した。インク着肉性評価はDRY印刷濃度値からWET印刷濃度値を差し引いた値で行った。すなわち、この印刷濃度差が小さい程、DRY印刷濃度とWET印刷濃度の差は小さく、WET印刷部は湿し水の影響をあまり受けていないことを意味し、差が大きい程、WET印刷部は湿し水の影響を大きく受けインク着肉性が劣ることを示している。

【 0 0 5 8 】

・不透明度の測定：不透明度はJIS P 8138に基づき、ハンター反射率計を使用して、緑色フィルターを用いて、新聞印刷用紙の試験片を白色板（反射率89%）の上に重ねた時の反射率 $R_{0.89}$ と黒色板（反射率0.5%以下）の上に重ねた時の反射率 R_0 を測定し、次式で不透明度（%）を算出した。

$$\text{不透明度（\%）} = R_0 / R_{0.89} \times 100$$

【 0 0 5 9 】

・白色度の測定：白色度はJIS P 8123に基づき、ハンター白色度計で測定した。光源（タングステンランプ）からの光を青色フルターを通して 45° の角度で新聞印刷用紙の試験片に照射し、 0° の角度で反射光を受光した。白色度は酸化マグネシウムの反射率を100%とする標準白色面と対比した反射率で表示した。

【 0 0 6 0 】

＜新聞印刷用原紙の製造＞

D I P（脱墨パルプ）70部、T M P（サーモメカニカルパルプ）20部、G P（グランドパルプ）5部、K P（クラフトパルプ）5部の割合で混合離解し、フリーネスを200m lに調製した混合パルプをベルベフォーマー型抄紙機にて、抄紙速度1100m／分で抄紙し、未サイズ、ノーカレンダーの新聞印刷用原紙を得た。この原紙は、坪量43g／m²、密度0.65g／c m³、白色度51%、平滑度20秒、静摩擦係数0.45、動摩擦係数0.56であった。また、この原紙は内添サイズ剤を含まず、点滴吸水度は8秒であった。

【 0 0 6 1 】

〔合成例〕

珪酸ナトリウム溶液（3号水ガラス $\text{SiO}_2 : \text{Na}_2\text{O} = 3.2 : 1$ 、シリカ濃度38.1g-SiO₂／L）300m lを攪拌機、温度センサー、還流冷却器の付いた1Lの四口フラスコに入れ、攪拌しながら油浴にて90℃に加熱した。次に容器内の液を90℃に保ちながら、0.72規定の硫酸138m lをマイクロチューニングポンプを使用して、滴下速度0.78m l／分で5.5時間かけて滴下した。最初は透明な液体であったが、硫酸の滴下が進むにつれ半透明な溶液が得られた。このコロイド溶液は $\text{SiO}_2 : \text{Na}_2\text{SO}_4 = 64 : 36$ の組成であり、固形分濃度は5%、p H = 10.5であった。

【 0 0 6 2 】

〔実施例1〕

合成例で得られた硫酸ナトリウムを含有するコロイダルシリカ5%溶液を、表面処理剤塗工液として、前述の新聞印刷用原紙のF面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度1000m／分で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 6 3 】

〔実施例2〕

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックスS T - 4 0、日産化学工業製）の

40%水溶液を固形分濃度5%になるように水で希釈し、コロイダルシリカ溶液とした。次に、無機塩として、硫酸ナトリウムの5%水溶液を調製した。そして、コロイダルシリカに対して硫酸ナトリウムの比率が重量比で64対36となるように両者を混合し、5%濃度の表面処理剤塗工液を調製した。得られた表面処理剤塗工液を、前述の新聞印刷用原紙のF面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度1000m/分で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 6 4 】

【実施例3】

無機塩として硫酸ナトリウムの代わりに、硝酸ナトリウム5%水溶液を使用した以外は実施例2と同様にして新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 6 5 】

【実施例4】

表面サイズ剤としてスチレン-アクリル酸共重合体（商品名：コロパールM-305、星光化学工業製）の5%水溶液を調製した。これと合成例で得られた硫酸ナトリウムを含有するコロイダルシリカ5%溶液を、コロイダルシリカに対して表面サイズ剤の比率が重量比で100対25となるように両者を混合し、5%濃度の表面処理剤塗工液を調製した。得られた表面処理剤塗工液を、前述の新聞印刷用原紙のF面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度1000m/分で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 6 6 】

【実施例5】

表面サイズ剤としてスチレン-アクリル酸共重合体の代わりに、アルキド樹脂（商品名：サイズアップ411K、荒川化学工業製）5%水溶液を使用した以外

は実施例 4 と同様にして新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 6 7 】

〔実施例 6〕

表面サイズ剤としてスチレン-アクリル酸共重合体の代わりに、スチレン-マレイン酸共重合体（商品名：コロパール M-300、星光化学工業製）5%水溶液を使用した以外は実施例 4 と同様にして新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 6 8 】

〔実施例 7〕

表面サイズ剤としてスチレン-アクリル酸共重合体代わりに、オレフィン-マレイン酸共重合体（商品名：ポリマロン 482、荒川化学工業製）5%水溶液を使用した以外は実施例 4 と同様にして新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 6 9 】

〔実施例 8〕

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックス ST-40、日産化学工業製）の 40%水溶液を固形分濃度 5% になるように水で希釈し、コロイダルシリカ溶液とした。次に、無機塩として、硫酸ナトリウムの 5%水溶液を調製した。そして、コロイダルシリカに対して硫酸ナトリウムの比率が重量比で 64 対 36 となるように両者を混合し、5%濃度のコロイダルシリカ・硫酸ナトリウム混合液を調製した。さらに、表面サイズ剤としてスチレン-アクリル酸共重合体（商品名：コロパール M-305、星光化学工業製）の 5%水溶液を混合し、コロイダルシリカに対して表面サイズ剤の比率が重量比で 100 対 25 となるように両者を混合し、5%濃度の表面処理剤塗工液を調製した。得られた表面処理剤塗工液を、前述の新聞印刷用原紙の F 面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度 1000m/分で塗工し

、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 7 0 】

【実施例 9】

合成例で得られた硫酸ナトリウムを含有するコロイダルシリカ 5% 溶液と有機バインダーとして酸化澱粉（商品名：SK-20、日本コーンスターチ製）の 5% 水溶液を、コロイダルシリカに対して酸化澱粉の比率が重量比で 100 対 100 となるように混合し、5% 濃度の表面処理剤塗工液を調製した。この塗工液を前述の新聞印刷用原紙の F 面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度 1000 m/分 で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 7 1 】

【実施例 10】

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックス ST-40、日産化学工業製）の 40% 水溶液を固形分濃度 5% になるように水で希釈し、コロイダルシリカ溶液とした。次に、無機塩として、硫酸ナトリウムの 5% 水溶液を調製した。そして、コロイダルシリカに対して硫酸ナトリウムの比率が重量比で 64 対 36 となるように両者を混合し、5% 濃度のコロイダルシリカ・硫酸ナトリウム混合液を調製した。そして、この混合液に有機バインダーとして酸化澱粉（商品名：SK-20、日本コーンスターチ製）の 5% 水溶液を、コロイダルシリカに対して澱粉の比率が重量比で 100 対 10 となるように混合し、5% 濃度の表面処理剤塗工液を調製した。この塗工液を前述の新聞印刷用原紙の F 面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度 1000 m/分 で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 7 2 】

〔実施例 1 1〕

合成例で得られた硫酸ナトリウムを含有するコロイダルシリカ5%溶液と有機バインダーとしてカチオン性ポリアクリルアミド（商品名：ハーマイドRH-125、ハリマ化成工業製）の5%水溶液を、コロイダルシリカに対してカチオン性ポリアクリルアミドの比率が重量比で100対100となるように混合し、5%濃度の表面処理剤塗工液を調製した。この塗工液を前述の新聞印刷用原紙のF面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度1000m/分で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【0073】

〔実施例 1 2〕

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックスST-40、日産化学工業製）の40%水溶液を固形分濃度5%になるように水で希釈し、コロイダルシリカ溶液とした。次に、無機塩として、硫酸ナトリウムの5%水溶液を調製した。そして、コロイダルシリカに対して硫酸ナトリウムの比率が重量比で64対36となるように両者を混合し、5%濃度のコロイダルシリカ・硫酸ナトリウムの混合液を調製した。そして、この混合液に有機バインダーとしてカチオン性ポリアクリルアミド（商品名：ハーマイドRH-125、ハリマ化成工業製）の5%水溶液を、コロイダルシリカに対してカチオン性ポリアクリルアミドの比率が重量比で100対40となるように混合し、5%濃度の表面処理剤塗工液を調製した。この塗工液を前述の新聞印刷用原紙のF面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度1000m/分で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【0074】

〔実施例 1 3〕

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックスST-40、日産化学工業製）の40%水溶液を固形分濃度5%になるように水で希釈し、コロイダルシリカ溶液と

した。次に、無機塩として、硫酸ナトリウムの5%水溶液を調製した。そして、コロイダルシリカに対して硫酸ナトリウムの比率が重量比で64対36となるように両者を混合し、5%濃度のコロイダルシリカ・硫酸ナトリウムの混合液を調製した。そして、この混合液に有機バインダーとして、カチオン性ポリアクリルアミド（商品名：ハーマイドRH-125、ハリマ化成工業製）の5%水溶液を、コロイダルシリカに対してカチオン性ポリアクリルアミドの比率が重量比で100対40となるように混合し、さらに、表面サイズ剤としてスチレン-アクリル酸共重合体（商品名：コロパールM-305、星光化学工業製）の5%水溶液をコロイダルシリカに対して表面サイズ剤の比率が重量比で100対25となるように混合し、5%濃度の表面処理剤塗工液を調製した。この塗工液を前述の新聞印刷用原紙のF面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度1000m/分で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 7 5 】

〔実施例14〕

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックスST-40、日産化学工業製）の40%水溶液を固形分濃度5%になるように水で希釈し、コロイダルシリカ溶液とした。次に、無機塩として、硫酸ナトリウムの5%水溶液を調製した。そして、コロイダルシリカに対して硫酸ナトリウムの比率が重量比で64対36となるように両者を混合し、5%濃度のコロイダルシリカ・硫酸ナトリウムの混合液を調製した。そして、この混合液に有機バインダーとして、カチオン性ポリアクリルアミド（商品名：ハーマイドRH-125、ハリマ化成工業製）の5%水溶液を、コロイダルシリカに対してカチオン性ポリアクリルアミドの比率が重量比で100対40となるように混合し、さらに、表面サイズ剤として、スチレン-アクリル酸共重合体（商品名：コロパールM-305、星光化学工業製）の5%水溶液を、コロイダルシリカに対して表面サイズ剤の比率が重量比で100対25となるように混合し、さらに、二酸化チタン（商品名：タイペークW-10、石原産業製）の5%水分散液を、コロイダルシリカに対して二酸化チタンの比率が重量比で100対2

5となるように混合し、5%濃度の表面処理剤塗工液を調製した。この塗工液を前述の新聞印刷用原紙のF面にゲートロールコーターを用いて、塗工速度1000m／分で塗工し、さらにスーパーカレンダー処理を行い新聞印刷用紙を得た。この新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 7 6 】

〔比較例1〕

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックスST-40、日産化学工業製）の40%水溶液を固形分濃度5%になるように水で希釈したものを表面処理剤塗工液として用いた以外は、実施例1と同様にして新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 7 7 】

〔比較例2〕

硫酸ナトリウムの5%水溶液を表面処理剤塗工液として用いた以外は、実施例1と同様にして新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 7 8 】

〔比較例3〕

酸化澱粉（商品名：SK-20、日本コーンスターチ製）の5%水溶液を表面処理剤塗工液として用いた以外は、実施例1と同様にして新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表1に示した。

【 0 0 7 9 】

〔比較例4〕

アニオン性ポリアクリルアミド（商品名：ハリコートN-240、ハリマ化成製）の5%水溶液を表面処理剤塗工液として用いた以外は、実施例1と同様にし

て新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 8 0 】

〔比較例 5〕

スチレン-アクリル酸共重合体（商品名：コロパール M-305、星光化学工業製）の 5% 水溶液を表面処理剤塗工液として用いた以外は、実施例 1 と同様に新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 8 1 】

〔比較例 6〕

酸化澱粉（商品名：SK-20、日本コーンスターチ製）の 5% 水溶液を調製した。次に表面サイズ剤としてスチレン-アクリル酸共重合体（商品名：コロパール M-305、星光化学工業製）の 5% 水溶液を調製した。これらを混合し、酸化澱粉と表面サイズ剤の重量比が 100 対 25 で、固形分濃度 5% の表面処理剤塗工液を調製した。得られた表面処理剤塗工液を用いた以外は、実施例 1 と同様に新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 8 2 】

〔比較例 7〕

コロイダルシリカ（商品名：スノーテックス ST-40、日産化学工業製）の 5% 水溶液と酸化澱粉（商品名：SK-20、日本コーンスターチ製）の 5% 水溶液を、コロイダルシリカに対して酸化澱粉の比率が重量比で 100 対 100 となるように混合した 5% 濃度の表面処理剤塗工液を用いた以外は、実施例 1 と同様に新聞印刷用紙を製造し、得られた新聞印刷用紙について、塗布量、剥離強度（表面粘着性）、点滴吸水度（水切れ断紙性）、インク着肉性、不透明度、白色度を測定し、表 1 に示した。

【 0 0 8 3 】

【表 1】

	塗布量 (g/m ²)	剥離強度 (gf/3cm)	点滴吸水度 (秒)	インク着 肉性	不透明度 (%)	白色度 (%)	総合評価
実施例 1	0.31	2	35	0.03	88.0	50.0	○
実施例 2	0.29	2	30	0.04	88.2	50.2	○
実施例 3	0.30	2	32	0.03	88.1	50.0	○
実施例 4	0.32	3	170	0.02	88.1	50.1	◎
実施例 5	0.30	2	150	0.03	88.7	50.1	◎
実施例 6	0.28	2	160	0.02	88.1	50.2	◎
実施例 7	0.31	2	155	0.03	88.3	50.1	◎
実施例 8	0.29	2	160	0.03	88.2	50.3	◎
実施例 9	0.31	4	34	0.03	88.5	50.1	○
実施例 10	0.31	3	32	0.03	88.0	50.0	○
実施例 11	0.28	3	29	0.04	88.3	50.3	○
実施例 12	0.29	3	30	0.03	88.2	50.2	○
実施例 13	0.32	3	150	0.02	88.1	50.1	◎
実施例 14	0.30	2	140	0.02	90.1	52.5	◎
比較例 1	0.32	2	9	0.06	86.5	48.2	△
比較例 2	0.31	3	7	—	87.0	48.5	×
比較例 3	0.28	20	8	0.10	86.9	48.2	×
比較例 4	0.32	70	11	0.11	86.7	48.5	×
比較例 5	0.31	3	7	0.10	87.0	48.5	×
比較例 6	0.28	20	8	0.10	86.9	48.2	×
比較例 7	0.29	6	20	0.10	86.8	48.3	×

表 1

表 1 に示すように、実施例 1 ～ 3 のコロイダルシリカと無機塩を塗工したものは、剥離強度が小さく表面粘着性が低下しており、点滴吸水度が高く吸水抵抗性が向上しており、さらに白色度、不透明度が高く、インク着肉性も優れたもので

あった。一方、比較例 1 のコロイダルシリカのみを塗工したものでは、剥離強度は低いものの、点滴吸水度が低く吸水抵抗性が不十分であり、インク着肉性も若干劣っており、白色度、不透明度も低下していた。比較例 2 の硫酸ナトリウムのみを塗工したものでは、白色度、不透明度も低下しており、点滴吸水度も低く、インク着肉性の試験ではオフセット印刷機のブランケットに硫酸ナトリウムが結晶として堆積してしまい印刷ができなかった。実施例 5～8 のコロイダルシリカ、無機塩及び表面サイズ剤を塗工したものは、剥離強度が小さく表面粘着性が低下しており、点滴吸水度は非常に高く吸水抵抗性が顕著に向上しており、さらに白色度、不透明度が高く、インク着肉性も優れたものであった。一方、比較例 5 の表面サイズ剤のみを塗工したものは、剥離強度は低い、吸水抵抗性及びインク着肉性が劣っており、白色度、不透明度も低下していた。実施例 9～12 のコロイダルシリカ、無機塩及び有機バインダーを塗工したものも、剥離強度が小さく表面粘着性が低下しており、点滴吸水度が高く吸水抵抗性が向上しており、白色度、不透明度が高く、インク着肉性も優れたものであった。実施例 13 のコロイダルシリカ、無機塩、表面サイズ剤及び有機バインダーを塗工したものも、剥離強度が小さく表面粘着性が低下しており、点滴吸水度が著しく高く吸水抵抗性が顕著に向上しており、白色度、不透明度が高く、インク着肉性も優れたものであった。実施例 14 のコロイダルシリカ、無機塩、表面サイズ剤、有機バインダー及び二酸化チタンを塗工したものは、剥離強度が小さく表面粘着性が低下しており、点滴吸水度が著しく高く吸水抵抗性が顕著に向上しており、白色度、不透明度も極めて高く、インク着肉性も優れたものであった。一方、比較例 3 の酸化澱粉のみを塗工したもの、比較例 4 のアニオン性ポリアクリルアミドのみを塗工したものでは、剥離強度が高く表面粘着性が悪化しており、吸水抵抗性及びインク着肉性も劣っており、白色度、不透明度も低下していた。また、比較例 7 のコロイダルシリカと酸化澱粉を塗工したものでは、剥離強度は低い、吸水抵抗性及びインク着肉性が劣っており、白色度、不透明度も低下していた。

【 0 0 8 4 】

さらに、得られた新聞印刷用紙の動／静摩擦係数については、例えば、実施例 4 の新聞印刷用紙では、動摩擦係数＝0.61、静摩擦係数＝0.55であったのに対し

、比較例 4 の新聞印刷用紙では動摩擦係数=0.50、静摩擦係数=0.51であり、本発明の表面処理剤を塗工した新聞印刷用紙の動／静摩擦係数は向上した。尚、動／静摩擦係数の測定は、JAPAN TAPPI No.30-79（紙および板紙の摩擦係数試験方法）に従った。

【 0 0 8 5 】

【発明の効果】

コロイダルシリカ及び無機塩を一定の比率で含有する表面塗工剤の開発によって、以下の特性を備えたオフセット印刷用紙が得られた。

- 1) 表面粘着性が小さい
- 2) ブランケットに紙粉の堆積が少ない
- 3) 吸水抵抗性が適度に保たれオフセット印刷時に水切れがない
- 4) 印刷インクのセット性が適度である
- 5) 不透明度が高く裏抜けしない
- 6) 摩擦係数が適度である

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 表面粘着性、吸水抵抗性、インク着肉性、不透明度及び白色度に優れたオフセット印刷用紙を提供すること。

【解決手段】 印刷用原紙に、コロイダルシリカ及び無機塩を主成分とする表面処理剤を含有した塗工層を設ける。

【選択図】 なし

特2000-134485

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2000-134485
受付番号	50000563454
書類名	特許願
担当官	第六担当上席 0095
作成日	平成12年 5月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成12年 5月 8日
【特許出願人】	
【識別番号】	000183484
【住所又は居所】	東京都北区王子1丁目4番1号
【氏名又は名称】	日本製紙株式会社
【代理人】	申請人
【識別番号】	100074572
【住所又は居所】	東京都北区王子5丁目21番1号 日本製紙株式 会社 知的財産部内
【氏名又は名称】	河澄 和夫

特 2 0 0 0 - 1 3 4 4 8 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 1 8 3 4 8 4]

1. 変更年月日

1 9 9 3 年 4 月 7 日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都北区王子 1 丁目 4 番 1 号

氏 名

日本製紙株式会社

THIS PAGE BLANK (USPTO)